情報取得について

はじめに

これはみんながどうやって情報を取得しているのかなぁと思ったのがきっかけです。

自分は割と情報感度が高い方だと思うのでこの資料を公開することでみなさんの情報取得の 一助となれば幸いです。

情報取得の手順や方法

情報を入手する方法は様々ですが、主に以下の手段があります。

- 本
- 新聞
- ・テレビ
- ラジオ
- インターネット
- 口伝

情報取得に必要なスキル

情報取得に必要なスキルには、以下のようなものがあります。

- 情報の取捨選択ができること
- 検索エンジンを使った情報収集能力
- 幅広い興味

情報源の選定

自分が実際に使っている情報源についてインターネットにフォーカスして紹介します。

YouTube

最近はなんでもあるので最高。仕事系だと

- 桜井政博のゲーム作るには
- カカチャンネル
- ゆる言語学ラジオ
- ゆるコンピュータ科学ラジオ
- Siraj Raval

個人的には、以下のチャンネルが好きです。

- オモコロチャンネル
- My Mechanics
- しもふりチューブ
- ・つるなか
- QuizKnock
- 株の買い時を考えるチャンネル

Twitter

- 基本クラスタでまとめてリスト管理
 - @naoya_ito さんが最近は面白いかも
- セキュリティ系だと徳丸浩さん(@ockeghem)
- あとは知り合いのプログラマ
- 時間が溶けるのであんま見ない方がいいかも
- 最近はこれも RSS でやるようにした

RSS

これが一番よく使ってます。ニュースサイトなどまとめて読めるので便利

ニュース系

- Bloomberg
- BCN + R

本系

- HONZ
- わたしが知らないスゴ本は、きっとあなたが読んでいる
- きんどう

テックブログ

- GIGAZINE
- TechnoEdge
- 気になる、記になる...
- ソフトアンテナ
- AAPL Ch.
- iPhone Mania
- p2ptk[.]org
- CodeZine
- ラジオライフ.com

技術系ブログ

- POSTD | ニジボックスが運営するエンジニアに向けたキュレーションメディア
 - この記事はみんな読んで欲しい
 - Blue. No! Yellow!: プログラミング言語の進歩史と生産性にまつわる問答 https://postd.cc/bluenoyellow/
- Publickey
- かちびと.net

海外系

- Verge
- TorrentFreak
- 9to5Mac
- Quartz

趣味系

- オモコロ
- mifdesign_antenna
- Ableton の最新エントリ

証券アプリ

- ロイター、フィスコあたりが無料で読める。
- 楽天証券だと日経新聞も一部分読めるのでよい
- 四季報も見れる

Qiita, Zenn

- Qiita は若干質が落ちつつあるかも
- 毎日のランキングくらいはみてもいいかも
- 特定のキーワード + (Qiita | Zenn)を入れてググると欲しい情報があったりする

GitHub

• 最近あまり見てないけど Trending は見てもいいかも(昔ランキング汚染されすぎてて見るのやめた記憶あり)

StackOverflow

• 英語のサイトと思って逃げずにここ見るのが解決には一番かも

Reddit

海外掲示板サイト 大体なんでもある気がする

- ProgrammingHumor
- SoftwareGore
- UnixPorn
- MaybeMaybeMaybe

はてなブックマーク

- テクノロジーは毎日みてる
- ある程度キュレーションされているといっていいので、技術系の情報はここ見るだけと かもありだと思います。
- 最近は企業 tech ブログをまとめたものができました。https://hatena.blog/dev

本

- なんでも読むように心がけている
- オススメはレーベル読み
 - 。 ハヤカワ文庫 NF(ノンフィクション)
 - 講談社選書メチエ
 - 光文社古典新訳文庫
 - 星海社(新書|e-SHINSHO|e-FICTIONS)
 - O'Reilly(オライリー)
 - 。 パンローリング

古典読みたいけど大変だから避けている人は 100 分で名著シリーズとかオススメ それも無理だったら、「まんがで読破」とかでもいいと思います。

本

視野が広がる本でオススメ

- 1984年
 - 普遍的なメッセージ性がある。多読するきっかけの本。
- 方法序説
 - 体系的に物事を考えるプロセスが書かれているという部分で感銘を受けた本。
- 知的複眼思考法
 - これも物事を考えるプロセスの本。複数の視点で考えることを説いている。
- 千の顔をもつ英雄
 - 物語論のルーツとも言える本。読むと視野は広がるけど、素直にストーリーを楽し めなくなるかも。知恵の実みたいな本。
- リーダブルコード
 - 技術書を挙げるならこれ。コードは人の読むものということを教えてくれる。

Podcast

- Rebuild は聴くべき
- バイリンガルニュース
- yatteiki.fm
- backspace.fm
- Turing Complete FM

Netflix

- ドキュメンタリー系おすすめ
- 「ビルゲイツの頭の中」とか

IMDb

• 映画、ドラマの評価をみたいんだったらこのサイトがオススメ

情報の品質チェック方法

- 情報の出所を確認する
- 複数の情報源から情報を収集する
- 情報を鵜呑みにしないこと
- 一次ソースや論理的に問題ないか、反証を考えてみる

まとめ

情報収集は自分自身の能力や人生において非常に重要なスキルだと思っています。この資料がより良い情報収集の仕方の参考になれば幸いです。

おまけ

今回の資料の作り方

1. まず、ChatGPT くんにアウトラインを描いてもらいます。



以下は、情報取得についてのプレゼン資料の目次と内容の一例です。

	СТ.
רא	\vdash ν
ய	70

目次	内容
はじめに	プレゼン資料の目的や概要について説明します。
情報取得とは	情報取得の定義や目的について説明します。
情報取得の手順	情報取得の手順や流れについて説明します。
情報取得の種類	情報取得の種類や分類について説明します。
情報取得に必要なスキル	情報取得に必要なスキルや能力について説明します。
情報源の選定	情報源の選定について説明します。
情報収集の注意点	情報収集の際に気をつけるべき点について説明します。
情報分析と活用	収集した情報の分析と活用方法について説明します。
まとめ	プレゼン資料のまとめや今後の展望について説明します。

上記の目次や内容はあくまで一例であり、プレゼン資料の目的や対象者に合わせて適宜変更・追加 することが望ましいです。

- 2. アウトラインに従って Markdown に書き出します。
- 3. 修正、肉付けを行います。
- 4. Marp(https://github.com/marp-team/marpit)のフォーマットにします。
- 5. PDF に出力して終わり。